



22<sup>o</sup>

Copeo

Congresso  
Pernambucano  
de Odontologia

De 3 a 6 de abril de 2014 - Centro de Convenções de Pernambuco - Recife PE

3155

## Titulo: HÁ EQUIDADE NA DISTRIBUIÇÃO DAS EQUIPES DE SAÚDE BUCAL NO BRASIL?

Categoria: PÔSTER DIGITAL

Autor(es): PEDRO JOSÉ TARGINO RIBEIRO; MELISSA KELLY VICENTE DIAS; FIRMINO SILVA; ALLANY OLIVEIRA ANDRADE; KAMILLY DE LOURDES RAMALHO FRAZÃO; PEDRO HENRIQUE SETTEDESOUZA

### Resumo

**Introdução:** As desigualdades sociais e econômicas são características marcantes na população brasileira. Apesar de algumas localidades não serem contempladas com serviços odontológicos, o Brasil apresenta 19% do total de dentistas de todo o mundo, revelando a falência do modelo assistencial hegemônico. Com o objetivo de resgatar tamanha dívida social, o Ministério da Saúde inseriu, no ano 2000, as Equipes de Saúde Bucal (ESB) na estratégia Saúde da Família visando ampliar o acesso da população brasileira às ações de saúde bucal.

**Objetivo:** Analisar a distribuição das ESB no Brasil, sob a perspectiva da equidade, associando com a cobertura populacional.

**Metodologia:** Caracteriza-se, então, como estudo ecológico que utilizou a cobertura de ESB como variável dependente e o IDH e Coeficiente de Gini como variáveis independentes. Os dados foram capturados nos sítios do IBGE e do DATASUS. Realizou-se a autocorrelação espacial da variável dependente através do Índice Moran Global, com 99 permutações. Tais resultados foram plotados em mapas. A análise bivariada foi feita através do índice Moran Local. Essas etapas foram realizadas através do software GeoDa.

**Resultados:** O Índice Moran Global da variável dependente foi significativo (0.28), contudo não apresentou significância estatística ( $p = 0.06$ ). Na análise bivariada, ambas as variáveis independentes apresentaram correlação com a variável dependente de maneira significativa, com Índice Moran Local superior a  $|0.350|$ .

**Conclusão:** Pode-se concluir que apesar de incipiente, a distribuição das Equipes de Saúde Bucal no Brasil pode ser considerada equânime.